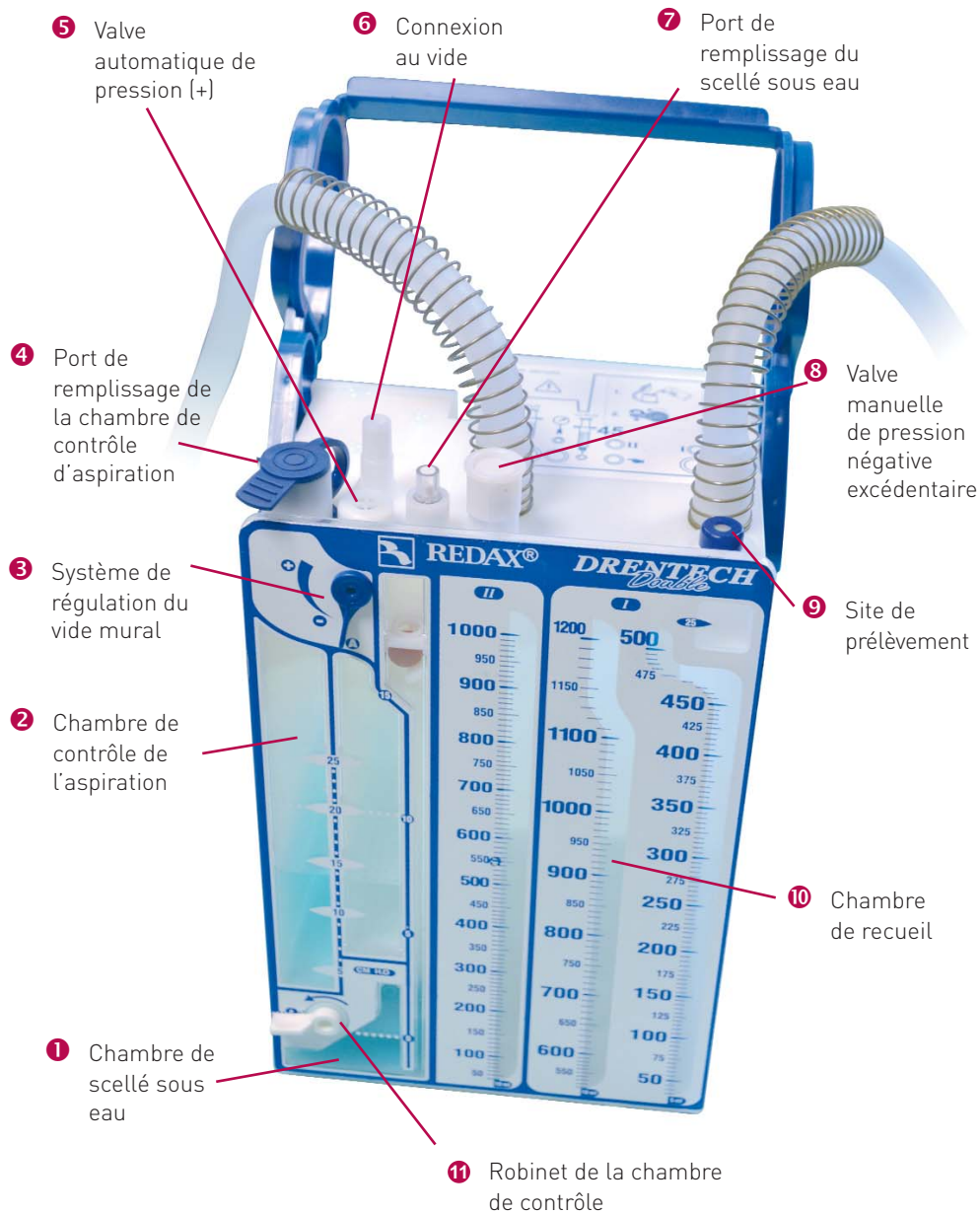


Système de drainage DRENTECH® Compact

Procédure de mise en place



Désignation	Référence
Drentech® Compact - 1 chambre de recueil	10105PX
Drentech® Double - 2 chambres de recueil	10102PX
Drentech® Compact S - 1 chambre de recueil - Pédiatrie	10130PX

MISE EN GARDE

- Avant utilisation du dispositif, se rapporter au mode d'emploi fourni.
- Avant le transport du patient, déconnecter le système de la source de vide.
- Veiller à ce que l'unité de drainage soit toujours maintenue sous le niveau patient.
- Veiller à ce que la tubulure de drainage soit exempte de toute courbure ou plicature, afin d'éviter toute occlusion.



1. Ôter le dispositif de son emballage en prenant soin de respecter les procédures d'asepsie.



2. Le dispositif fonctionne aussi bien par gravité que par aspiration (à l'aide d'une source de vide mural). Pour une utilisation par aspiration, un système d'auto-régulation 3 permet de réguler si nécessaire le flux d'aspiration en provenance du vide. Ce dernier est positionné par défaut sur A.



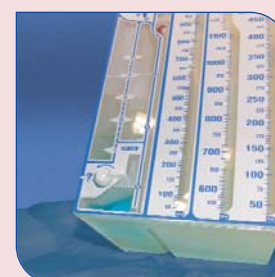
3. A l'aide d'une seringue d'eau stérile, remplir la chambre de scellé sous eau 1 jusqu'au trait en pointillé (pour indication 45 cc environ).



4. **Remplissage de la chambre de contrôle d'aspiration**
Ôter le capuchon de protection de la chambre de contrôle d'aspiration 4, situé sur la partie supérieure du dispositif.



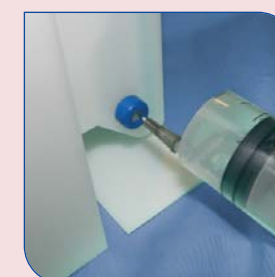
5. Remplir la chambre de contrôle d'aspiration 2 avec une solution stérile jusqu'au niveau d'aspiration voulu (max : -25cm H₂O, soit 390 cc).



6. Afin de rééquilibrer les 2 colonnes, pencher de temps en temps la bouteille vers l'arrière. Une fois le niveau désiré atteint, tourner le robinet 11 sur la position ? et refermer le capuchon de protection de la chambre de contrôle d'aspiration 4.

Attention : Les 2 colonnes d'eau de la chambre de contrôle d'aspiration doivent être équilibrées.

Connecter la tubulure au drain patient et le dispositif à la source de vide, par l'embout prévu à cet effet 6. Régler à l'aide du système de régulation du vide mural 3 le flux de l'aspiration de telle sorte à obtenir un bullage modéré dans la chambre de contrôle de l'aspiration 2.



7. En cas de pression négative excessive, indiquée par la hauteur de la colonne d'eau dans la chambre de scellé sous eau, presser la partie supérieure de la capsule 8 jusqu'à ce que le niveau d'eau redescende à son niveau initial.

8. Pour réduire le niveau d'aspiration, ôter le capuchon du site de remplissage 4. Tourner le robinet 11 dans le sens horaire.
A l'aide d'une aiguille hypodermique pré montée sur une seringue, extraire le volume d'eau nécessaire. Attendre que le niveau s'égalise.
Fermer le capuchon du port de remplissage 4. Tourner le robinet 11 sur la position ?.